Index	of C	laims	

App	licatio	n/Cor	ıtroi	No.

10/711,828

Examiner Rita Leykin Applicant(s)/Patent under Reexamination

RENK ET AL.

Art Unit

2837

Rejected Allowed

1	(Through numeral) Cancelled

Restricted

Z	Non-Elected	
_	Interference	

A	Appeal
0	Objected

Claim		•					<b>-</b>					1 1	Cla		_				2-4		_
1   V   S1   S2   S3   S4   V   S53   S53   S53   S54   S55   S66   S7   S55   S66   S7   S7   S8   S8   S9	Cla	aim	<u> </u>				Jato	9			_		Cla	um	H				Jate	•	г
S2	Final	Original	2/22/07										Final	Original							
S2		1	V											51							Γ
3			V						Г	Г				52							Γ
4   V   55   55     6   V   55   56     7   V   55   57     8   V   58   59     9   V   60   60     111   V   62   61     122   V   63   63     13   63   63   64     15   65   65   65     16   66   67   70     18   68   69   69     20   70   71   72     23   73   73   73     24   74   74   74     25   75   76   77     28   75   78   79     30   80   80   81     31   81   81   82     33   83   84   84     35   85   86   99     37   77   77   77   77     28   79   79   99     30 <td></td> <td>3</td> <td>V</td> <td></td> <td>53</td> <td>П</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>Γ</td>		3	V											53	П						Γ
5     V       6     V       7     V       8     V       9     V       10     V       11     V       12     V       63     61       13     63       14     64       15     65       16     66       17     67       18     68       19     69       20     70       21     71       22     72       23     73       24     74       25     75       26     76       27     77       28     8       29     79       30     80       31     81       32     82       33     84       34     84       35     85       36     86       37     87       88     99		4		Г		Г								54	П						Γ
6   V     7   V     8   V     9   V     10   V     11   V     12   V     13   63     14   62     15   63     16   66     17   66     18   66     19   66     20   70     21   71     22   73     23   73     24   74     25   75     26   77     27   77     28   79     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   93	$\vdash$		V				<u> </u>							55	П		Г	Г			Γ
7   V     8   V     9   V     10   V     11   V     12   V     13   G     14   G     15   G     16   G     17   G     18   G     19   G     20   G     21   G     22   G     23   G     24   G     25   G     26   G     27   G     28   G     29   G     30   G     31   G     33   G     34   G     35   G     36   G     37   G     38   G     39   G     40   G     41   G     42   G     43   G     44   G     45   G<		6	V			_									П						Γ
8   V     9   V     10   V     111   V     12   V     13   62     13   64     15   65     16   66     17   67     18   68     19   69     20   70     21   71     22   73     24   74     25   75     26   76     27   77     28   78     29   79     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   86     37   87     38   88     39   90     41   91     42   92     92   93     43   94     44   94		7	V					Γ						57	П			Г			Γ
9    V			V				Г							58							Γ
10   V     60   61     62     63     64     65     65     65     66     67     67     68     69     70     70     71     72   23   24     72   23   24     74     25   26     75   28   29   29   30   31   31   32   33   33   33   33   33			V			Г		m		П				59							Γ
12   V     13   62     13   63     14   65     15   65     16   66     17   67     18   68     19   69     20   70     21   71     22   73     24   74     25   75     26   76     27   77     28   79     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   86     36   86     37   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   93     44   94     45   96     97   97     48   98     99   99			V	Г										60	П						Γ
13   14     15   63     16   65     17   66     18   68     19   69     20   70     21   72     22   72     23   73     24   74     25   75     26   77     28   78     30   80     31   81     32   82     33   84     35   85     36   86     37   88     39   88     40   90     41   91     42   92     43   94     44   94		11	٧					Γ													Γ
14   64     15   66     16   66     17   67     18   68     19   69     20   70     21   71     22   72     23   73     24   74     25   75     26   76     27   78     29   79     30   80     31   81     32   82     33   84     35   85     36   86     37   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   94     44   94     45   96     47   97     48   98     99   99		12	٧											62							
15   65     16   66     17   66     18   68     19   69     20   70     21   71     22   72     23   74     25   75     26   76     27   77     28   78     29   79     30   80     31   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   94     44   95     46   96     47   97     48   98     49   99		13							Г												
15   65     16   66     17   66     18   68     19   69     20   70     21   71     22   72     23   74     25   75     26   76     27   77     28   78     29   79     30   80     31   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   94     44   95     46   96     47   97     48   98     49   99		14						Г				1		64	П						Γ
17   18     19   68     20   70     21   71     22   72     23   74     25   75     26   76     27   77     28   79     30   80     31   81     32   82     33   84     35   85     36   86     37   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   94     44   95     46   96     47   97     48   99														65	П						Γ
18   68     19   68     20   70     21   71     22   73     24   74     25   75     26   76     27   77     28   78     29   79     30   80     31   81     32   83     33   84     35   85     36   86     37   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   94     44   95     46   96     47   97     48   99     99   99															П						Γ
19   69     20   70     21   71     22   73     24   74     25   75     26   76     27   77     28   78     29   79     30   80     31   81     32   83     33   84     35   85     36   86     37   87     38   86     39   89     40   90     41   91     42   92     43   94     44   94     45   96     46   96     47   97     48   99		17	Г	Г			Γ							67	П						Γ
19   69     20   70     21   71     22   73     24   74     25   75     26   76     27   77     28   78     29   79     30   80     31   81     32   83     33   84     35   85     36   86     37   87     38   86     39   89     40   90     41   91     42   92     43   94     44   94     45   96     46   96     47   97     48   99		18		Г	Г	Г								68	П						Γ
20   70     21   71     22   72     23   74     25   75     26   76     27   77     28   78     29   79     30   80     31   81     32   82     33   84     35   85     36   85     37   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   94     44   94     45   96     46   96     47   97     48   98     49   99		19			Г	Г						1		69	П						Г
21   71     22   72     23   74     25   75     26   76     27   77     28   78     29   78     30   80     31   81     32   83     33   84     35   85     36   85     37   87     38   86     37   87     38   88     39   90     41   91     42   92     43   94     44   94     45   96     47   97     48   98     49   99		20			'									70					Г	Γ	Г
23   73     24   74     25   75     26   76     27   77     28   79     30   80     31   81     32   82     33   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   94     44   94     45   96     46   96     47   97     48   98						П								71	П						Г
24   74     25   75     26   76     27   77     28   78     29   79     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   94     44   95     46   96     47   97     48   98		22										] ;		72							
25   75     26   76     27   77     28   78     29   79     30   80     31   81     32   83     33   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   94     44   95     46   96     47   97     48   98		23												73							Γ
26   76     27   77     28   78     29   79     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   94     44   95     46   96     47   97     48   98     49   99		24	Π					П													Γ
27   28     29   78     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   94     44   95     46   96     47   97     48   98     49   99		25	Π				Π							75							Γ
28   78     29   79     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   93     44   94     45   96     47   97     48   98     49   99		26	П	Г										76							Γ
29   79     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   94     44   94     45   96     47   97     48   98     49   99		27																			Γ
30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   93     44   94     45   96     47   97     48   98     49   99		28	Γ											78							Γ
31 81   32 82   33 83   34 84   35 85   36 86   37 87   38 86   39 89   40 90   41 91   42 92   43 94   44 94   45 96   47 97   48 98   49 99		29																			Γ
32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   87     39   88     40   90     41   91     42   92     43   93     44   94     45   95     46   96     47   97     48   98     49   99		30												80							Γ
33   83     34   84     35   85     36   86     37   88     38   87     39   88     40   90     41   91     42   92     43   93     44   94     45   95     46   96     47   97     48   98     49   99		31												81							Γ
34 84   35 85   36 86   37 88   38 87   38 89   40 90   41 91   42 92   43 93   44 94   45 95   46 96   47 98   48 99   99 99		32																			Γ
35 85   36 86   37 87   38 88   39 89   40 90   41 91   42 92   43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99		33	Г											83							Γ
36   86     37   87     38   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   93     44   94     45   95     46   96     47   97     48   98     49   99		34																			Γ
37 87   38 88   39 89   40 90   41 91   42 92   43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99		35	Г											85							Γ
38 88   39 90   40 91   41 91   42 92   43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99														86							Γ
39 89   40 90   41 91   42 92   43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99		37												87							ſ
40		38																			ſ
40		39												89			Ĺ	L	L		Ĺ
41 91   42 92   43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99		40												90							ſ
43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99		41												91					L		ſ
43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99		42												92			Ŀ	Ŀ	L		ſ
45		43												93							Ĺ
45		44												94				$\Box$	L		Ĺ
46		45												95		_		L			Γ
48 98 99				Ĺ	L	L								96							Ĺ
48 98 99					L									97							Ĺ
49 99 99		48										] .		98							ſ
50 100 100		49			L									99							Ĺ
		50	匚	L	匚						L			100						L	Ĺ

Cla	im					Date				
Final	Original									
	51									
<u> </u>	52		<u> </u>		Ш					
	53 54		$\vdash$	_		-				
	55		$\vdash$	_	Н	H	-			_
	56		H							
	57									
	58									
	59								Ш	
	60		_		-					
$\vdash$	61		-		_					_
	62 63		$\vdash$	-		_	$\vdash$			-
	64		$\vdash$	-	Н					-
	65		$\vdash$		$\vdash$	_	-	_		
	66									
	67									
	68		ldash							_
	69 70		├	_	Н	_	_			_
	70		H				-			
	71 72				H					
	73									
	74	$ldsymbol{ld}}}}}}$	<u></u>							_
	75	H			$\vdash$	_	_	-	_	
-	76 77	├	$\vdash$	$\vdash$	Н	$\vdash$	_	H		
	78	-	$\vdash$	-			_		Н	-
	79									
	80									
	81		L					Ļ	<u> </u>	
	82 83	H	H	$\vdash$	_	_	_	<del> </del>	<u> </u>	_
	84	-	H	H	Н	Н	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$
	85	П	Ι.	Т	Н		$\vdash$	Т		Г
	86									
	87							L_		
	88	H	$\vdash$			ļ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
-	89 90	$\vdash$	H	H	<u> </u>	-	$\vdash$	├	H	<u> </u>
	91	$\vdash$	$\vdash$	H	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$
	92	Г	Т	F	-		_		Т	
	93									
	94		Ľ		П					
<u> </u>	95	$\vdash$	H	H	Н		<u> </u>	ļ	<u> </u>	ļ.—
-	96 97	$\vdash$	$\vdash$	H	H	H	-	<u> </u>	-	-
	98	$\vdash$	H	$\vdash$	$\vdash$		-	$\vdash$	-	-
	99	$\vdash$		-	Н	Т		Г	П	<u> </u>
	100	_		_	$\overline{}$			Г		$\vdash$

Cla	Date									
Final	Original									
這	)riç									
	101								L	
	102								$ldsymbol{ld}}}}}}$	
	103						_			Щ
	104 105								_	
	105		_							Щ
	106	Ш						_	<u> </u>	$\square$
	107								<u> </u>	
	108			_				_	$\vdash$	$\vdash\vdash$
	109	_	_				-			$\vdash$
	110 111	_	-	_	_	_			-	Н
	111	Ι	-	$\vdash$			$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$
	112 113	$\vdash$	H		$\vdash$			$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$
	114	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	Н	-	-	$\vdash$	$\vdash \vdash$
<b></b>	115	$\vdash$	-	-	-	$\vdash$	Н	$\vdash$	-	$\vdash$
<b>-</b>	116	<del>                                     </del>		$\vdash$			$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$
	117	-	$\vdash$			$\vdash$			-	$\dashv$
<b>——</b>	118	$\vdash$		-		$\vdash$	Н	Н		$\vdash \vdash$
	119	Н	H	$\vdash$		-	$\vdash$	-	-	$\vdash$
	120	$\vdash$	$\vdash$	Ι	-	П	Н	$\vdash$	$\Box$	Н
	121			$\vdash$		$\Box$				П
	121 122	П								П
	123									
	124 125									
	125									Ш
	126 127 128		_					L.		Щ
	127	_		_		Щ	_	ļ	_	Щ
	128	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			_	ļ		Ш
	129 130	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_		<u> </u>	$\vdash$		Н
	130	-	<del> </del>	├—	_	H	<u> </u>	H	-	Н
-	131	-	$\vdash$	-	_		$\vdash$	$\vdash$		Н
	132 133	$\vdash$	⊢	$\vdash$	$\vdash$		_	$\vdash$	-	
	134	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	$\vdash$	-	<del>                                     </del>	Н
	135	├-		-	-		$\vdash$			$\vdash \vdash$
	136	┢	Н	<del>                                     </del>	Т	Н	<u> </u>	$\vdash$		H
	137	一	$\vdash$	$\vdash$	Н	П	H			Н
	138		Г			П		Г	Г	П
	139									
	140									
	141									
	142	<u> </u>		_	Ш		L_		_	Ш
	143	<u> </u>	<u> </u>	<u>L</u>	L	Ш	L_	L		Ш
	144	<u> </u>	L-	<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>	L	<u> </u>	$\sqcup$
	145	$\vdash$	<u> </u>	<b> </b>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<del>                                     </del>	Н
	146	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	<u> </u>	<b>├</b> -	├	$\vdash$	$\vdash$
	147	⊢	$\vdash$			$\vdash$	<u> </u>	$\vdash$	⊢	$\vdash\vdash$
	148 149	⊢	$\vdash$	⊢	-	<del> </del>	⊢	├	$\vdash$	Н
	150	$\vdash$	$\vdash$	⊢	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash\vdash$
لـــا	100	Щ.	ட	L					Ц_	Щ